

## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1867 CUTTACK, MONDAY, DECEMBER 28, 2009 / PAUSA 7, 1931

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 17 ଡିସେୟର 2009ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 48775—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-57/2009-ଅନୁଗୋଳ -ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ମାଧ୍ୟମରେ ମେସର୍ସ ଭୂଷଣ ଏନର୍ଜୀ ଲିଃ ଦ୍ୱାରା ପାଓ୍ୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୋଜା ନୂଆହତା, ଥାନା ବଅଁରପାଳ, ତହସିଲ ବଅଁରପାଲ, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚିମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 287.520 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ନୂଆହତା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ( ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବଣ୍ଡାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ଅଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

SL. No.	Khata No.	Plot No.	Total Area of the Plot	Area Applied for Acquisition	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
1	9(A)	5933	1.220	1.220	
2	11	5867	0.250	0.250	
		5847	0.310	0.310	
		5848	0.390	0.390	
		5849	0.110	0.110	
		5850	0.250	0.250	
		5877	0.180	0.180	
		5781	0.150	0.150	
		5745	0.050	0.050	
3	24	6022	0.110	0.110	
		6087/6244	0.380	0.380	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
4	25	4789/6591	0.080	0.080	
		4789/6592	0.190	0.190	
		4793	0.310	0.310	
		4791/6569	0.170	0.170	
		4793/6577	0.040	0.040	
		4792/6582	0.100	0.100	
		4791/6571	0.070	0.070	
		4792/6583	0.030	0.030	
		4782/6595	0.320	0.320	
5	27	3384(P)	7.050	0.820	
		3389(P)	1.680	0.850	
		3390(P)	4.540	0.560	
		3392(P)	5.600	0.050	
		3394(P)	0.200	0.120	
		3395	0.230	0.230	
		4595	0.490	0.490	
		4636	0.370	0.370	
6	29	5269	0.130	0.130	
		5274	0.120	0.120	
7	42	5633	1.150	1.150	
8	44	4597	0.210	0.210	
		4602	0.090	0.090	
		4604	0.210	0.210	
9	47	4734/6414	1.290	1.290	
10	50	4687	0.100	0.100	
		4688	0.110	0.110	
		4632	0.540	0.540	
		4767	0.100	0.100	
		4684/7622	0.060	0.060	
		4766/6940	0.160	0.160	
11	59	4600	0.290	0.290	
		4607(P)	0.130	0.100	
		4608	0.180	0.180	
		4609(P)	0.210	0.160	
		4628	0.280	0.280	
		4631	0.230	0.230	
		4631/6258	0.020	0.020	
	60	4631/6257	0.050	0.050	
12	62	5887	0.580	0.580	
		5892	0.580	0.580	
		5889/6477	0.160	0.160	
		5616	0.540	0.540	
13	69	4789/6593	0.220	0.220	
		4793/6576	0.030	0.030	
		4793/6578	0.180	0.180	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	
13	69	4792/6579	0.020	0.020	
		4792/6581	0.040	0.040	
		4791/6572	0.060	0.060	
		4791/6574	0.040	0.040	
		4793/6584	0.040	0.040	
		4789/6590	0.070	0.070	
		4782/6596	0.260	0.260	
		4792/6585	0.080	0.080	
14	75	4766/7593	0.510	0.510	
		4766/7627	0.490	0.490	
15	78	5638/7071	0.450	0.450	
		5639/7073	0.060	0.060	
		5639/7074	0.230	0.230	
		5639/7077	0.140	0.140	
		5636/7079	0.120	0.120	
		5639/7081	0.050	0.050	
		5639/7083	0.070	0.070	
		5639/7087	0.060	0.060	
		5639/7088	0.100	0.100	
16	80	5536(P)	0.680	0.020	
17	84	4678(P)	0.100	0.020	
		4681	0.050	0.050	
		4677(P)	0.420	0.340	
18	86	5935	1.830	1.830	
		5934	0.300	0.300	
		6046	0.500	0.500	
		6047	0.280	0.280	
19	98	5258(P)	1.070	0.420	
20	99	5621	1.100	1.100	
		5623	0.250	0.250	
		5625	0.900	0.900	
		5628	0.350	0.350	
		5629	0.650	0.650	
21	101	5969	0.220	0.220	
		5972	0.130	0.130	
		5974/6564	0.460	0.460	
22	103	5737/6498	0.370	0.370	
23	105	5374(P)	0.510	0.010	
24	110	6097	1.120	1.120	
25	111	5256(P)	0.650	0.350	
26	112	5630	0.300	0.300	
27	115	4770	0.370	0.370	
		4774	0.350	0.350	
		5331	0.060	0.060	
		5339(P)	0.220	0.040	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			Acres	Acres	
28	119	5276	0.120	0.120	
29	120	6049	0.210	0.210	
		6052	0.170	0.170	
		6054	0.180	0.180	
30	121	6048	0.510	0.510	
31	123	4726/6682	0.090	0.090	
		4726/6685	0.100	0.100	
		4726/6668	0.130	0.130	
32	124	5607(P)	0.210	0.090	
33	140	4598	0.190	0.190	
		4601	0.060	0.060	
		4603	0.150	0.150	
34	143	5965	0.500	0.500	
35	149	5971	0.070	0.070	
		5974	0.170	0.170	
		6055	0.200	0.200	
36	151	5287(P)	0.750	0.040	
37	152	5324	0.100	0.100	
38	155	5737/6497	0.360	0.360	
39	156	5905	0.870	0.870	
		5902	1.080	1.080	
		5902/6309	0.120	0.120	
40	161	5635	1.500	1.500	
41	166	5983	0.050	0.050	
		5986	0.230	0.230	
		5961	0.430	0.430	
		6036	0.100	0.100	
42	167	6062	1.040	1.040	
		6065	0.050	0.050	
		6071	0.210	0.210	
		5982	0.110	0.110	
		6042	0.190	0.190	
		5987	0.070	0.070	
		5988	0.310	0.310	
		6017	0.310	0.310	
		6030	0.200	0.200	
		6031	0.160	0.160	
		6032	0.100	0.100	
		6034	0.320	0.320	
		6033	0.700	0.700	
		6035	0.060	0.060	
		6029/6242	0.060	0.060	
43	168	5965/6410	0.900	0.900	
44	169	6056	0.210	0.210	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5)
44	169	6057	0.140	Acres 0.140
		6059	0.240	0.240
45	171	5589(P)	0.100	0.060
		5608	0.220	0.220
		5610(P)	0.190	0.010
46	174	4766/7591	0.370	0.370
		4766/7592	0.530	0.530
47	200	5626	0.330	0.330
		5636	1.090	1.090
48	206	4726/6686	0.100	0.100
		4726/6681	0.130	0.130
		4726/6670	0.130	0.130
49	211	5342	0.160	0.160
		5329/6222	0.230	0.230
50	212	5345	0.150	0.150
51	220	5776	0.160	0.160
		5784	0.210	0.210
		5786	0.280	0.280
		5879	0.130	0.130
		5859	0.160	0.160
		5860	0.080	0.080
		5861	0.190	0.190
		5862	0.100	0.100
		5863	0.020	0.020
		5870	0.270	0.270
52	221	5881	0.320	0.320
53	231	5573(P)	0.380	0.260
54	239	6020	1.980	1.980
55	240	4693	0.100	0.100
		4704	0.130	0.130
		4712	0.190	0.190
		4751	0.140	0.140
		4752	0.420	0.420
		4753	0.190	0.190
		5641	0.200	0.200
		5643	0.310	0.310
		4752/6211	0.500	0.500
		4710/6208	0.320	0.320
		4699/6209	0.450	0.450
		4691	0.170	0.170
56	251	6087	1.750	1.750
		6095	2.300	2.300
57	252	5903	0.880	0.880
		5905/6306	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	
58	258	5322	0.100	0.100	
59	266	5315	0.120	0.120	
		5329	0.140	0.140	
60	267	5343	0.060	0.060	
61	268	4781	0.170	0.170	
		4782	0.310	0.310	
		4785	0.160	0.160	
		4789	0.430	0.430	
		4790/6568(P)	0.270	0.130	
		4787/6625(P)	0.270	0.060	
		4790/6588	0.060	0.060	
		4791/6573	0.700	0.700	
		4792	0.330	0.330	
62	274	5583	0.010	0.010	
		5584	0.520	0.520	
		5614	0.250	0.250	
		5582	0.020	0.020	
63	305	5268	0.840	0.840	
		5266	1.300	1.300	
64	307	4726/6669	0.130	0.130	
		4726/6680	0.100	0.100	
		4726/6683	0.130	0.130	
65	308	4726/6672	0.080	0.080	
		4726/6676	0.110	0.110	
66	317	5946	0.200	0.200	
		5947/7550	0.280	0.280	
67	319	6028	0.720	0.720	
68	333	6002	0.140	0.140	
		6090	0.200	0.200	
		6064	0.100	0.100	
69	341	5283	0.040	0.040	
		5279	0.120	0.120	
		5270	0.070	0.070	
70	352	5931	0.470	0.470	
		5929	0.180	0.180	
71	353	5309	0.120	0.120	
		5313	0.120	0.120	
		5314	0.120	0.120	
		5338(P)	0.140	0.070	
		5372(P)	0.290	0.140	
70	000	5373(P)	0.420	0.060	
72 72	363	5613	0.240	0.240	
73	375	5326	0.250	0.250	
74	379	5308	0.110	0.110	

(1)	(2)	(3)	(4) <b>A</b> area	(5)	(6)
			Acres	Acres	
75	385	6021	0.090	0.090	
76	388	5307	0.360	0.360	
		5307/6152	0.050	0.050	
		5302	0.270	0.270	
		5348(P)	0.120	0.030	
77	393	4726	0.390	0.390	
		4726/6679	0.140	0.140	
		4721/6688	0.190	0.190	
		4726/6673	0.100	0.100	
		4726/6677	0.190	0.190	
		4721/6689	0.500	0.500	
78	402	6053	2.910	2.910	
79	403	5733	0.870	0.870	
		6069	0.180	0.180	
		6070	0.080	0.080	
		6072	0.120	0.120	
		6073	0.140	0.140	
		6074	0.140	0.140	
		6096	0.570	0.570	
80	406	5816	0.460	0.460	
81	407	4724	1.180	1.180	
		4625	0.820	0.820	
		4626	0.230	0.230	
		4627	0.080	0.080	
82	410	5878	0.150	0.150	
		5869	0.460	0.460	
		5941	0.180	0.180	
		5949	0.080	0.080	
		5926	0.240	0.240	
83	421	4762	0.060	0.060	
84	423	3399	0.080	0.040	
		4679	0.270	0.270	
		4680	0.300	0.300	
		4686	0.220	0.220	
		4760/7141	0.060	0.060	
85	428	5335(P)	0.370	0.340	
86	431	5323	0.100	0.100	
87	441	6080	0.040	0.040	
		6081	0.360	0.360	
		6082	0.070	0.070	
		6092	0.740	0.740	
		6026	0.220	0.220	
88	442	6079	0.810	0.810	
	· · <b>-</b>	6091	0.300	0.300	
		6024	0.610	0.610	
		30 <u>2</u> i	5.5.5	5.515	

(1) (2) (3) (4) (5) Acres Acres 88 Acres 6084 Acres 6084 0.760 0.760 0.760 6024/6241 0.020 0.020 0.020 89 460 4791/6570 0.150 0.150 0.150 0.050 0.600 462 4673(P) 0.250 0.080 91 462 4673(P) 0.250 0.080 0.050 5758 0.050 0.050 5760 0.050 5760 0.050 5762 0.040 0.040 5763 0.040 0.040 5763 0.040 0.040 5763 0.040 0.040 5763 0.040 0.040 5658 0.360 0.360 5665 0.200 0.200 0.200 4676/7581(P) 0.110 0.070 4676/7581(P) 0.110 0.070 4632/7624 0.080 0.080 0.080 4632/7624 0.080 0.080 0.080 4632/7594 0.450 0.080 0.080 4632/7594 0.450 0.060 0.060 4688/7720 0.140 0.140 0.4696 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.280 0.460 0.080 0.					
88	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
89				Acres	Acres
89	88	442	6084	0.760	0.760
90			6024/6241	0.020	0.020
91 466 5757 0.870 0.870 5758 0.050 0.050 5759 0.080 0.080 5760 0.050 0.050 5761 0.040 0.040 5762 0.040 0.040 5763 0.040 0.040 5665 0.200 0.200  92 469 4669(P) 0.310 0.070 4676/7581(P) 0.110 0.070  93 470 4606(P) 0.420 0.010 94 477 4684 0.220 0.220 4632/7623 0.080 0.080 4632/7624 0.080 0.080 95 495 4596 0.220 0.220 4638/7720 0.140 0.140 96 493 4692 0.260 0.260 4694 0.150 0.150 4696 1.160 1.160 4696 0.280 0.280 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4705 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.880 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4705 0.170 4706 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170	89	460	4791/6570	0.150	0.150
5758   0.050   0.050   5759   0.080   0.080   5760   0.050   0.050   0.050   5760   0.050   0.050   5761   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5763   0.040   0.040   5658   0.360   0.360   5665   0.200   0.200   92   469   4669(P)   0.310   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   93   470   4606(P)   0.420   0.010   94   477   4684   0.220   0.220   4632/7623   0.080   0.080   4632/7624   0.080   0.080   95   485   4596   0.220   0.220   4632/7594   0.450   0.450   4688/7720   0.140   0.140   96   493   4692   0.260   0.260   4698/720   0.140   0.140   96   4698   1.160   1.160   4697   0.190   0.190   4698   1.020   0.280   4698   1.020   1.020   4700   0.280   0.280   4703   0.170   0.170   4705   0.170   0.170   4706   0.140   0.140   4708   0.840   0.840   4709   0.080   0.080   4711   0.180   0.180   4715   0.760   0.760   4725   0.790   0.790   4741   1.300   1.300   4742   0.680   0.680   4748   0.110   0.110   4754   1.170   1.170   4754   4.170   0.170   1.170   4754   4.170   0.170   1.170   4754   4.170   0.190   0.960   0.9	90	462	4673(P)	0.250	0.080
5759   0.080   0.080   5760   0.050   5761   0.040   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5763   0.040   0.040   5658   0.360   0.360   5665   0.200   0.200   0.200   0.200   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.080	91	466	5757	0.870	0.870
5760   0.050   0.050   0.050   5761   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5763   0.040   0.040   5658   0.360   0.360   5665   0.200   0.200   0.200   0.200   0.200   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.070   0.000			5758	0.050	0.050
5761   0.040   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   5762   0.040   0.040   0.040   5668   0.360   0.360   5665   0.200   0.200   0.200   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.070   4676/7581(P)   0.110   0.070   0.010   0.080   0.0			5759	0.080	0.080
5762       0.040       0.040         5763       0.040       0.040         5658       0.360       0.360         5665       0.200       0.200         92       469       4669(P)       0.310       0.070         4676/7581(P)       0.110       0.070         93       470       4606(P)       0.420       0.010         94       477       4684       0.220       0.220         4632/7623       0.080       0.080         95       485       4596       0.220       0.220         4632/7594       0.450       0.450         4687/7595       0.060       0.060         4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.280         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4771			5760	0.050	0.050
5763       0.040       0.040         5658       0.360       0.360         5665       0.200       0.200         92       469       4669(P)       0.310       0.070         4676/7581(P)       0.110       0.070         93       470       4606(P)       0.420       0.010         94       477       4684       0.220       0.220         4632/7623       0.080       0.080         4632/7624       0.080       0.080         95       485       4596       0.220       0.220         4632/7594       0.450       0.450         4687/7595       0.060       0.060         4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260         4694       0.150       0.150         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4701			5761	0.040	0.040
5658       0.360       0.360         5665       0.200       0.200         92       469       4669(P)       0.310       0.070         4676/7581(P)       0.110       0.070         93       470       4606(P)       0.420       0.010         94       477       4684       0.220       0.220         4632/7623       0.080       0.080         95       485       4596       0.220       0.220         4632/7594       0.450       0.450       0.450         4687/7595       0.060       0.060       0.060         4688/7720       0.140       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260         4694       0.150       0.150       0.150         4695       0.280       0.280       0.280         4696       1.160       1.160       1.160         4697       0.190       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4711       0.180 <td></td> <td></td> <td>5762</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td>			5762	0.040	0.040
92       469       4669(P)       0.310       0.070         93       470       4606(P)       0.420       0.010         94       477       4684       0.220       0.220         4632/7623       0.080       0.080         95       485       4596       0.220       0.220         4687/7595       0.060       0.060       4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260       0.260         4694       0.150       0.150       4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190       4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280       4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170       0.170       4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840       0.840       4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180       0.760       0.760       0.760       4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300       4742       0.680       0.680       4748       0.110       0.110       4754			5763	0.040	0.040
92			5658	0.360	0.360
4676/7581(P) 0.110 0.070  93 470 4606(P) 0.420 0.010  94 477 4684 0.220 0.220 4632/7623 0.080 0.080 95 485 4596 0.220 0.220 4688/77595 0.060 0.060 4688/7720 0.140 0.140  96 493 4692 0.260 0.280 4696 1.160 1.160 4697 0.190 0.190 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.840 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170 4754 1.170 1.170			5665		
93 470 4606(P) 0.420 0.010 94 477 4684 0.220 0.220 4632/7623 0.080 0.080 95 485 4596 0.220 0.220 4632/7594 0.450 0.450 4688/77595 0.060 0.060 4698/7720 0.140 0.140 96 493 4692 0.260 0.280 4696 1.160 1.160 4697 0.190 0.190 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4705 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.840 4709 0.080 0.080 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4735 0.960 0.960	92	469			
94 477 4684 0.220 0.220 4632/7623 0.080 0.080 95 485 4596 0.220 0.220 4632/7594 0.450 0.450 4687/7595 0.060 0.060 4688/7720 0.140 0.140 96 493 4692 0.260 0.280 4694 0.150 0.150 4695 0.280 0.280 4696 1.160 1.160 4697 0.190 0.190 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4705 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.840 4709 0.080 4711 0.180 0.180 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4735 0.960 0.960			• •		
4632/7623       0.080       0.080         4632/7624       0.080       0.080         95       485       4596       0.220       0.220         4632/7594       0.450       0.450       0.450         4687/7595       0.060       0.060       0.060         4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260         4694       0.150       0.150         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735					
95       485       4596       0.220       0.220         4632/7594       0.450       0.450       0.450         4637/7595       0.060       0.060       0.060         4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260         4694       0.150       0.150         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960	94	477			
95					
4632/7594 0.450 0.060 4688/7720 0.140 0.140 96 493 4692 0.260 0.260 4694 0.150 0.150 4695 0.280 0.280 4696 1.160 1.160 4697 0.190 0.190 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4705 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.840 4709 0.080 0.080 4711 0.180 0.180 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4735 0.960 0.960					
4687/7595   0.060   0.060	95	485			
96       493       4688/7720       0.140       0.140         96       493       4692       0.260       0.260         4694       0.150       0.150         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
96 493 4692 0.260 0.260 4694 0.150 0.150 4695 0.280 0.280 4696 1.160 1.160 4697 0.190 0.190 4698 1.020 1.020 4700 0.280 0.280 4703 0.170 0.170 4705 0.170 0.170 4706 0.140 0.140 4708 0.840 0.840 4709 0.080 0.080 4711 0.180 0.180 4715 0.760 0.760 4725 0.790 0.790 4741 1.300 1.300 4742 0.680 0.680 4748 0.110 0.110 4754 1.170 1.170 4735 0.960 0.960					
4694       0.150       0.150         4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960	00	400			
4695       0.280       0.280         4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960	90	493			
4696       1.160       1.160         4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4697       0.190       0.190         4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4698       1.020       1.020         4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4700       0.280       0.280         4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4703       0.170       0.170         4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4705       0.170       0.170         4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4706       0.140       0.140         4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4708       0.840       0.840         4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4709       0.080       0.080         4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4711       0.180       0.180         4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4715       0.760       0.760         4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4725       0.790       0.790         4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4741       1.300       1.300         4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
4742       0.680       0.680         4748       0.110       0.110         4754       1.170       1.170         4735       0.960       0.960					
47541.1701.17047350.9600.960					
47541.1701.17047350.9600.960			4748	0.110	0.110
			4754	1.170	1.170
4736 0.770 0.770			4735	0.960	0.960
			4736	0.770	0.770
5634 1.850 1.850			5634	1.850	1.850

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
96	493	5632	1.860	1.860
		5718	1.610	1.610
97	497	4635	0.220	0.220
		4764	0.050	0.050
		4765	0.650	0.650
98	511	5617	0.270	0.270
		5889/6472	0.070	0.070
		5889	0.090	0.090
		5890/6457	0.460	0.460
		5886/6481	0.160	0.160
		5617/6466	0.050	0.050
		5888/6479	0.110	0.110
99	524	5851/6455	0.120	0.120
		5882/6475	0.040	0.040
		5893	0.120	0.120
		5886/6482	0.330	0.330
100	525	5895	0.820	0.820
101	526	5916	0.210	0.210
102	530	4771	0.300	0.300
		5312	0.060	0.060
		5320	0.180	0.180
		5332	0.060	0.060
		5340	0.220	0.220
103	531	5344	0.060	0.060
104	535	4633	0.120	0.120
		4690	0.350	0.350
		4763	0.100	0.100
		4679/7177(P)	0.160	0.020
		4717/7147	0.130	0.130
105	538	3400	0.040	0.040
		4629	0.250	0.250
		4683	0.300	0.300
		4718	0.100	0.100
		5789	0.220	0.220
		5790	0.230	0.230
		5791	0.230	0.230
		5792	0.350	0.350
		5787	0.320	0.320
		5788	0.200	0.200
		5785	0.520	0.520
		4763/7139	0.080	0.080
		4679/7180	0.100	0.100
106	540	5750	0.200	0.200
		5751	0.140	0.140
		5871	0.200	0.200
		5875	0.150	0.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
107	556	5900/6327	0.160	0.160	
108	557	5908	0.210	0.210	
		5910	0.150	0.150	
		5900/6324	0.080	0.080	
		5908/6347	0.050	0.050	
		5912/6373	0.040	0.040	
109	558	5900/6315	0.070	0.070	
		5900/6316	0.090	0.090	
		5900/6317	0.200	0.200	
		5900/6318	0.080	0.080	
		5900/6319	0.110	0.110	
		5000/6320	0.090	0.090	
		5900/6321	0.100	0.100	
		5900/6322	0.050	0.050	
		5900/6323	0.060	0.060	
		5900/6346	0.070	0.070	
		5907/6356	0.090	0.090	
		5907/6357	0.420	0.420	
		5907/6359	0.060	0.060	
		5007/6361	0.150	0.150	
		5909/6369	0.020	0.020	
		5910/6370	0.090	0.090	
		5912/6374	0.230	0.230	
		5912/6375	0.270	0.270	
		5907/6382	0.110	0.110	
		5907/6386	0.090	0.090	
		5907/6390	0.080	0.080	
		5900/6338	0.140	0.140	
		5900/6331	0.140	0.140	
		5900/6329	0.260	0.260	
		5900/6345	0.080	0.080	
		5900/6344	0.110	0.110	
		5900/6340	0.100	0.100	
110	559	5900/6335	0.540	0.540	
111	562	5775	0.130	0.130	
		5777	0.160	0.160	
		5778	0.280	0.280	
		5780	0.350	0.350	
		5782	0.200	0.200	
		5783	0.350	0.350	
		5794	0.160	0.160	
		5865	0.450	0.450	
		4760/7138	0.090	0.090	
		4718/7149	0.100	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	
111	562	4718/7148	0.080	0.080	
		4683/7158	0.300	0.300	
		4679/7179	0.080	0.080	
		4630	0.050	0.050	
112	564	4744	0.080	0.080	
		4745	0.750	0.750	
113	569	4674	0.150	0.150	
114	578	4768	0.750	0.750	
		4769	0.100	0.100	
		4777	0.980	0.980	
		4778	0.590	0.590	
		4779	0.900	0.900	
		4780	0.080	0.080	
115	579	5920	0.220	0.220	
		5921	0.100	0.100	
		5923	0.160	0.160	
		5924	0.160	0.160	
		5927	0.060	0.060	
		5928	0.350	0.350	
		5932	0.400	0.400	
		5936	0.080	0.080	
		5940	0.630	0.630	
		5943	0.130	0.130	
		5948	0.050	0.050	
		6058	0.220	0.220	
		6067	0.430	0.430	
		6078	0.180	0.180	
116	594	6010	0.180	0.180	
		6013	0.370	0.370	
		6014	0.320	0.320	
		6016	0.220	0.220	
		5989	2.140	2.140	
117	599	5579	0.370	0.370	
		5580	0.190	0.190	
440	000	5585	0.200	0.200	
118	600	5586	0.150	0.150	
119	603	5764 5765	0.050	0.050	
		5765	0.040	0.040	
		5768 5793	0.340	0.340 0.580	
		5851	0.580 0.300	0.300	
		5852	0.300	0.300	
		5883	0.380	0.470	
		5884	0.470	0.750	
		5952	0.750	0.360	
		J3J2	0.500	0.500	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
120	604	5820	0.400	0.400	
0		5822	0.780	0.780	
		5997	0.180	0.180	
		5998	0.190	0.190	
		5999	0.220	0.220	
		6000	0.250	0.250	
		6001	0.140	0.140	
		6005	0.300	0.300	
		6006	0.150	0.150	
		6007	0.250	0.250	
		6008	0.230	0.230	
		6009	0.280	0.280	
		6011	0.160	0.160	
		6012	0.170	0.170	
		6015	0.130	0.130	
		5843	0.280	0.280	
		5844	0.320	0.320	
		5845	0.430	0.430	
		5990	0.490	0.490	
		5992	0.160	0.160	
		5993	0.620	0.620	
		5994	0.450	0.450	
		5996	0.190	0.190	
		5824	0.240	0.240	
		5825	0.230	0.230	
		5826	0.220	0.220	
		5827	0.200	0.200	
		5830	0.280	0.280	
		5831	0.370	0.370	
		5832	0.260	0.260	
		5833	0.220	0.220	
		5834	0.210	0.210	
		5835	0.210	0.210	
		5836	0.210	0.210	
		5837	0.140	0.140	
		5838	0.260	0.260	
		5840	0.240	0.240	
		5841	0.180	0.180	
		5842	0.290	0.290	
		6044/6407	0.440	0.440	
121	606	5337(P)	0.720	0.100	
122	622	5907/6350	0.200	0.200	
123	627	5984	0.250	0.250	
		5985	0.220	0.220	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
124	631	5670	0.230	0.230
	001	5671	0.160	0.160
		5672	0.300	0.300
		5675	0.520	0.520
		5676	0.620	0.620
		5679	0.250	0.250
125	633	5587(P)	0.200	0.170
126	640	4682	0.550	0.550
0		4689	0.060	0.060
		4720	0.220	0.220
		4760/7144	0.060	0.060
127	644	5574(P)	0.250	0.180
	-	5575	0.020	0.020
128	646	5873	0.280	0.280
		5880	0.140	0.140
		5882	1.050	1.050
129	648	4643 (P)	0.250	0.040
		4659/7224(P)	0.120	0.030
		4639/7220	0.080	0.080
130	656	5627	0.260	0.260
		5637	1.180	1.180
131	661	5278	0.150	0.150
		5271	0.070	0.070
		5282	0.040	0.040
		5746	0.380	0.380
		5747	0.060	0.060
		5752	0.380	0.380
		5753	0.070	0.070
		5755	0.310	0.310
		5766	0.020	0.020
		5767	0.020	0.020
		5779	0.090	0.090
		5864	0.740	0.740
		5872	0.190	0.190
		5876	0.190	0.190
132	662	5742	0.370	0.370
		5743	0.280	0.280
		5744	0.600	0.600
		5748	0.410	0.410
		5749	0.440	0.440
133	663	5957	0.600	0.600
134	666	5609(P)	0.160	0.090
135	669	6027	1.020	1.020
		6029	0.120	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
136	670	6085	0.650	0.650	
		6086	0.060	0.060	
		6095/6245	0.160	0.160	
137	676	6018	1.180	1.180	
138	682	4760/7142	0.060	0.060	
		5327/7529	0.320	0.320	
140	685	5304	0.190	0.190	
141	686	5305	0.290	0.290	
		5319	0.480	0.480	
142	693	5673	0.580	0.580	
		5674	0.470	0.470	
143	696	5900/6341	0.090	0.090	
		5900/6342	0.040	0.040	
		5900/6343	0.050	0.050	
		5907/6368	0.020	0.020	
		5912/6378	0.040	0.040	
		5907/6387	0.250	0.250	
144	700	4639	0.100	0.100	
		4640	0.100	0.100	
		4643/7217(P)	0.200	0.100	
145	706	4726/6667	0.130	0.130	
		4726/6687	0.100	0.100	
146	714	5856	0.160	0.160	
		5857	0.070	0.070	
		5913	0.270	0.270	
		5914	0.100	0.100	
		5950	1.950	1.950	
		5954	0.300	0.300	
		5955	0.340	0.340	
		5956	0.110	0.110	
		5942	0.300	0.300	
		5945	0.330	0.330	
		5858	0.130	0.130	
		5757/6216	0.110	0.110	
147	716	3760	0.030	0.030	
		3762(P)	0.530	0.240	
		3756(P)	0.030	0.010	
		3755(P)	0.070	0.010	
148	717	5886	0.260	0.260	
		5883/6474	0.050	0.050	
		5893/6464	0.120	0.120	
		5891/6456	0.120	0.120	
149	722	4699	0.550	0.550	
		4693/6207	0.080	0.080	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
149	722	4710	0.330	0.330
		4714	0.150	0.150
		4749	0.320	0.320
		4758	0.540	0.540
		4759	0.120	0.120
		4761	0.100	0.100
		4704/6212	0.120	0.120
		5640	0.150	0.150
		5642	0.300	0.300
		5644	0.080	0.080
		5645	0.080	0.080
		4752/6210	0.740	0.740
150	723	4746	0.040	0.040
		4743	0.650	0.650
		4747	1.350	1.350
151	725	4675(P)	0.200	0.180
		4676	0.220	0.220
152	726	5664/6227	0.040	0.040
153	727	5260(P)	0.060	0.040
		5325	0.100	0.100
		5259/6274	0.130	0.130
		5259/6270	0.130	0.130
		5262/6536	0.090	0.090
154	728	5303	0.270	0.270
155	739	4605/6531(P)	0.430	0.040
156	750	4716	0.330	0.330
157	751	5346	0.200	0.200
158	755	5576(P)	0.190	0.180
159	757	5273	0.120	0.120
		5277	0.180	0.180
		5280	0.080	0.080
		5281	0.200	0.200
160	758	5677	0.430	0.430
		5678	0.160	0.160
		5705	0.450	0.450
		5706	0.420	0.420
		5707	0.430	0.430
		5708	0.290	0.290
		5709	0.350	0.350
		5710	0.340	0.340
		5711	0.640	0.640
		5712	0.300	0.300
		5713	0.430	0.430
		5714	0.330	0.330

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
160	758	5715	0.410	0.410	
		5716	0.520	0.520	
		5717	0.600	0.600	
		5797	0.570	0.570	
		5798	0.680	0.680	
		5799	0.480	0.480	
		5800	11.000	11.000	
		5801	0.480	0.480	
		5802	0.490	0.490	
		5803	0.680	0.680	
		5804	0.550	0.550	
		5805	0.480	0.480	
		5806	0.380	0.380	
		5807	0.440	0.440	
		5808	0.530	0.530	
		5809	0.400	0.400	
		5810	0.480	0.480	
		5811	0.400	0.400	
		5812	0.640	0.640	
		5814	0.450	0.450	
		5815	0.420	0.420	
		5817	3.180	3.180	
		5819	0.500	0.500	
		5828	0.390	0.390	
		5680	0.440	0.440	
		5681	0.300	0.300	
		5682	0.420	0.420	
		5683	0.300	0.300	
		5684	0.250	0.250	
		5685	0.140	0.140	
		5686	0.200	0.200	
		5687	0.200	0.200	
		5689	0.710	0.710	
		5690	0.420	0.420	
		5691	0.520	0.520	
		5692	0.430	0.430	
		5693	0.520	0.520	
		5694	0.630	0.630	
		5695	0.520	0.520	
		5696	0.520	0.520	
		5697	0.420	0.420	
		5698	0.450	0.450	
		5699	0.400	0.400	
		5700	0.520	0.520	

			17		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
160	758	5701	0.290	0.290	
		5702	0.350	0.350	
		5703	0.400	0.400	
		5704	0.450	0.450	
161	759	6004	1.120	1.120	
		6088	0.440	0.440	
162	767	5325/6275	0.100	0.100	
		5259/6269	0.070	0.070	
		5259/6273	0.140	0.140	
163	775	4599	0.050	0.050	
164	777	4766	0.430	0.430	
		4766/7590	0.460	0.460	
165	780	4726/6671	0.150	0.150	
166	802	4788(P)	0.130	0.070	
		4787/6627	0.130	0.130	
167	803	5306	0.270	0.270	
		5333	0.160	0.160	
		5334	0.380	0.380	
168	807	5725	0.180	0.180	
		5727	0.270	0.270	
		5727/7338	0.100	0.100	
169	821	4773	0.420	0.420	
		5330	0.060	0.060	
		5341	0.110	0.110	
170	831	4787(P)	0.420	0.140	
		4790	0.470	0.470	
		4791	0.550	0.550	
		4797(P)	0.360	0.030	
	831	4793/6575	0.260	0.260	
		6692/6580	0.030	0.030	
		4793/6586	0.240	0.240	
		4789/6589	0.110	0.110	
		4782/6594	0.340	0.340	
		4781/6597	0.050	0.050	
		4791/6567(P)	0.210	0.070	
171	832	5336	0.210	0.210	
172	847	5890	0.280	0.280	
		5889/6473	0.050	0.050	
		5617/6465	0.250	0.250	
		5617/6467	0.050	0.050	
		5889/6478	0.110	0.110	
		5880/6480	0.050	0.050	
		5888	0.440	0.440	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
173	854	5376(P)	3.190	2.800	
		5611(P)	0.170	0.140	
		5612	0.150	0.150	
174	860	5962	0.540	0.540	
175	861	5963	0.420	0.420	
		5966	0.220	0.220	
		5967	0.280	0.280	
176	867	3761	0.070	0.070	
		3758	0.350	0.350	
		3759	0.160	0.160	
177	870	6066	0.220	0.220	
		6068	0.090	0.090	
		6075	0.080	0.080	
		6076	0.140	0.140	
		6077	0.140	0.140	
178	873	5771	0.560	0.560	
		5874	0.170	0.170	
179	874	5907	0.380	0.380	
		5912	0.700	0.700	
		5900/6314	0.290	0.290	
		5900/6330	0.270	0.270	
		5900/6337	0.050	0.050	
		5907/6348	0.140	0.140	
		5907/6349	0.050	0.050	
		5907/6352	0.060	0.060	
		5907/6355	0.070	0.070	
		5907/6360	0.200	0.200	
		5907/6362	0.040	0.040	
		5907/6365	0.060	0.060	
		5907/6366	0.100	0.100	
		5907/6380	0.080	0.080	
		5907/6385	0.150	0.150	
		5907/6388	0.120	0.120	
180	889	4610(P)	0.230	0.040	
181	893	5891	0.250	0.250	
		5894	0.480	0.480	
		5889/6476	0.110	0.110	
182	904	4721	0.700	0.700	
	904	4727	0.090	0.090	
		4726/6674	0.080	0.080	
		4726/6675	0.080	0.080	
		4726/6684	0.100	0.100	
		4726/6678	0.340	0.340	
183	908	5321	0.100	0.100	
.00	300		3.100	5.100	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
184	916	5652	0.230	0.230
		5655	0.150	0.150
185	917	5899	0.180	0.180
		5905/6312	0.020	0.020
186	918	5898	0.100	0.100
		5911	0.140	0.140
187	922	5638	0.600	0.600
		5639	0.220	0.220
		5639/7075	0.250	0.250
		5639/7076	0.140	0.140
		5639/7078	0.060	0.060
		5639/7080	0.120	0.120
		5639/7082	0.170	0.170
		5639/7084	0.030	0.030
		5639/7085	0.260	0.260
		5639/7086	0.160	0.160
		5639/7089	0.130	0.130
188	925	5588(P)	0.180	0.050
189	935	4593(P)	0.650	0.360
		4634	0.380	0.380
190	936	5737	0.470	0.470
191	941	5310	0.060	0.060
		5316	0.170	0.170
		5317	0.050	0.050
192	947	5922	0.200	0.200
		5925	0.240	0.240
		5930	0.140	0.140
		5937	0.100	0.100
		5938	0.170	0.170
		5939	0.160	0.160
		5944	0.110	0.110
		5947	0.110	0.110
		5930/6228	0.120	0.120
193	948	5773	0.750	0.750
		5853	0.280	0.280
		5854	0.180	0.180
		5855	0.180	0.180
		5868	0.330	0.330
194	950	5259/6267	0.110	0.110
		5259/6272	0.210	0.210
195	958	4632/7625	0.030	0.030
		4632/7626	0.120	0.120
196	963	5823	0.210	0.210
		5829	0.260	0.260

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
196	963	5839	0.200	0.200
		6003	0.210	0.210
197	974	5896	0.400	0.400
198	975	4596/7565	0.140	0.140
199	977	3401(P)	0.220	0.020
200	1007	6044	0.700	0.700
201	1011	5578	0.480	0.480
202	1013	3397	0.120	0.120
		3398	0.530	0.530
		4760/7143	0.050	0.050
203	1024	4638	0.190	0.190
204	1027	4637	0.180	0.180
		4641	0.100	0.100
		4642	0.050	0.050
205	1033	5900/6325	0.070	0.070
		5900/6326	0.200	0.200
		5900/6332	0.130	0.130
		5900/6351	0.200	0.200
		5907/6353	0.040	0.040
		5907/6358	0.460	0.460
		5907/6363	0.150	0.150
		5907/6364	0.050	0.050
		5907/6367	0.070	0.070
		5912/6372	0.060	0.060
		5912/6377	0.050	0.050
		5907/6383	0.150	0.150
		5912/6384	0.340	0.340
		5907/6389	0.110	0.110
		5907/6391	0.200	0.200
		5909	0.060	0.060
		5900/6313	0.030	0.030
		5900/6328	0.120	0.120
206	1037	5725/7374	0.180	0.180
		5728	0.180	0.180
		5731	0.060	0.060
		5727/7337	0.060	0.060
207	1038	5726	0.280	0.280
		5729	0.180	0.180
		5732	0.100	0.100
208	1043	5632/7638	0.320	0.320
209	1044	3394/7712(P)	0.520	0.260
		3393(P)	0.590	0.170
210	1050	5631	0.330	0.330
-	-	4737	1.390	1.390
		•.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
210	1050	5285(P)	0.560	0.360	
		5264	0.080	0.080	
		5265	1.240	1.240	
		5286	0.100	0.100	
211	1052	6023	0.180	0.180	
		6025	0.180	0.180	
		6083	0.430	0.430	
		6089	0.660	0.660	
		6094	0.030	0.030	
212	1053	6019	0.930	0.930	
213	1055	5255(P)	0.570	0.340	
214	1061	5624	1.180	1.180	
		5656	0.200	0.200	
		5646	0.300	0.300	
		5651	0.050	0.050	
		5654	0.200	0.200	
		5659	0.220	0.220	
		5660	0.150	0.150	
		5662	0.340	0.340	
		5663	0.430	0.430	
		5720	1.080	1.080	
		5738	0.220	0.220	
		5739	0.440	0.440	
		5740	0.140	0.140	
		5741	0.500	0.500	
215	1062	5719	2.440	2.440	
216	1068	5262/6534(P)	0.140	0.090	
217	1069	5262/6535	0.230	0.230	
		5269/6271	0.090	0.090	
		5262(P)	0.130	0.070	
		5259	0.120	0.120	
218	1073	4594 (P)	0.990	0.500	
		4605(P)	0.560	0.240	
		4685	0.760	0.760	
		4772	0.350	0.350	
		4776	0.450	0.450	
		4687/7652	0.080	0.080	
		4687/7653	0.080	0.080	
		4688/7654	0.040	0.040	
219	1084	4717	0.170	0.170	
		4760/7140	0.080	0.080	
		4690/7150	0.350	0.350	
		4679/7178(P)	0.120	0.060	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres
220	1087	4719	0.270	0.270
		4760	0.080	0.080
		5327	0.350	0.350
		3399/7155(P)	0.120	0.020
221	1091	5263	0.080	0.080
		5267	0.360	0.360
222	1092	5329/6221	0.150	0.150
		5329/6223	0.080	0.080
223	1097	5774	0.220	0.220
		5795	1.070	1.070
		5866	0.320	0.320
224	1098	5647	0.160	0.160
		5648	0.160	0.160
		5649	0.300	0.300
		5650	0.130	0.130
		5653	0.460	0.460
		5657	0.320	0.320
		5661	0.320	0.320
225	1101	5275	0.070	0.070
		5272	0.070	0.070
		5284	0.070	0.070
226	1103	5571(P)	1.320	0.100
227	1108	4733	0.820	0.820
		4734	0.520	0.520
		4734/6415	0.130	0.130
228	1110	5325/6276	0.150	0.150
		5259/6266	0.370	0.370
		5259/6268	0.110	0.110
229	1124	5906	1.320	1.320
		5901	0.120	0.120
230	1128/7	5347(P)	0.110	0.090
231	1128/20	5912/6376	0.450	0.450
		5907/6379	0.080	0.080
		5907/6381	0.070	0.070
232	1128/27	5601(P)	0.180	0.030
233	1128/29	4713	0.360	0.360
		4750	0.180	0.180
234	1128/35	5907/6354	0.200	0.200
235	1128/37	5901/6334	0.130	0.130
		5900/6336	0.040	0.040
236	1128/52	5311	0.060	0.060
227	1100/55	5318	0.180	0.180
237	1128/55	4705/7769	0.170	0.170
238	1128/62	5900	0.310	0.310
		5900/6333	0.110	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
239	1128/130	5900/6339	0.350	0.350	
240	1128/137	5639/7073/7834	0.120	0.120	
241	1128/258	5904/6310	0.090	0.090	
		5953/6392	0.070	0.070	
		5904/6311	0.050	0.050	
		5904	0.110	0.110	
242	1128/393	5754	0.370	0.370	
243	1128/404	5769	0.470	0.470	
244	1128/473	5639/7081/8120	0.030	0.030	
		5639/7083/8118	0.070	0.070	
245	1128/623	5328	0.260	0.260	
246	1128/1062	3400/7706	0.040	0.040	
		Total 31	7.600	287.520	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

**ଉସବାନନ୍ଦ ବେହେରା** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ